## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)

Για την προκήρυξη συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου για τις ανάγκες του έργου «Συσχέτιση αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων για την ανάπτυξη μοντέλου πρόγνωσης των νοσημάτων σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας (PROGNOSIS)» (MIS 5032517) του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αλιείας –Θάλασσας (ΕΠΑλ-Θ 2014-2020).

**ΠΡΟΣ: Αναθέτουσα Αρχή –ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας**

**Στοιχεία Υποψηφίου Ανάδοχου: ……………………………………………………**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Α: Πλαστικά δοχεία συλλογής δειγμάτων (CPV: 44616000-1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Ευρύλαιμα κυλινδρικά δοχεία των 1000ml, PE | 100 |  |  |  |
| 2 | Ευρύλαιμα κυλινδρικά δοχεία των 500ml, PE | 200 |  |  |  |
| 3 | Ευρύλαιμα κυλινδρικά δοχεία των 100ml, PE | 250 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Α** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Β: Μέσα διατήρησης δειγμάτων (CPV: 15981310-4, 24111800-3, 24111300-8)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Ξηρό πάγο (1 kg) (CPV:15981310-4) | 250 |  |  |  |
| 2 | Υγρό άζωτο (1 L) (CPV:24111800-3) | 550 |  |  |  |
| 3 | Αέριο Ήλιο (He) 5.0 / 9,1m (CPV:24111300-8) | 1 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Β** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Γ: Χημικά αντιδραστήρια και πλαστικά/γυάλινα αναλώσιμα για επεξεργασία δειγμάτων νερού (CPV: 33696500-0, 33790000-4)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Tri – sodium citrate dihydrate (250 g) | 1 |  |  |  |
| 2 | Sodium dichloroisocyanurate dihydrate (250 g) | 2 |  |  |  |
| 3 | Sulphanylamide v.p. (250 g) | 1 |  |  |  |
| 4 | NED (N-(1-naphtyl)-ethylenediamine-dihydrochloride) for analysis (5 g) | 1 |  |  |  |
| 5 | Copper sulfate (CuSO4 . 5 H2O) pure for analysis (1 kg) | 1 |  |  |  |
| 6 | HCl acid solution 37% (2,5 L) | 2 |  |  |  |
| 7 | Ammonium chloride NH4Cl for analysis (1 kg) | 1 |  |  |  |
| 8 | Sodium nitrite ΝαΝΟ2 (500 g) | 1 |  |  |  |
| 9 | Potassium nitrate KNO3 for analysis (500 g) | 1 |  |  |  |
| 10 | Ammonium heptamolybdate: (NH4)6Mo7O24\*4H2O (250 g) | 1 |  |  |  |
| 11 | Anhydrous sodium sulfite (500 g) | 1 |  |  |  |
| 12 | Oxalic acid dihydrate (COOH)2\*2H2O a.r. (100 g) | 1 |  |  |  |
| 13 | Ascorbic acid for analytical use (100 g) | 1 |  |  |  |
| 14 | Potassium sodium tartrate 4-hydrate (250 g) | 1 |  |  |  |
| 15 | Pottasium dihydrigen phosphate KH2PO4 a.r. (250 g) | 1 |  |  |  |
| 16 | HF acid solution 40% (1 L) | 1 |  |  |  |
| 17 | Acetone solution Ultra-Pure for laboratory use (5 L) | 1 |  |  |  |
| 18 | Cadmium coarse powder, for analysis and for filling reductors particle size about 0.3-1.6 mm EMSURE (250 g) | 1 |  |  |  |
| 19 | Potassium peroxodisulfate pa>99% (250 g) | 1 |  |  |  |
| 20 | Γυάλινα Ποτήρια ζέσεως 250 ml | 12 |  |  |  |
| 21 | Γυάλινα Ποτήρια ζέσεως 100 ml | 12 |  |  |  |
| 22 | Γυάλινοι Δοκιμαστικοί σωλήνες 15 ml | 200 |  |  |  |
| 23 | Γυάλινοι Δοκιμαστικοί σωλήνες 30 ml | 200 |  |  |  |
| 24 | Σωλήνας σιλικόνης ιατρικός internal diameter 4.8mm, external diameter ~6.mm, μήκος ρολού 10 m | 1 |  |  |  |
| 25 | Αναλώσιμα εξαρτήματα πλαστικά και μεταλλικά για περισταλτική αντλία (τύπου LLG-uniPERISTALTICPUMP 1) | 1 |  |  |  |
| 26 | Γυάλινες πιπέττες Paster long size PK/100 | 1 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Γ** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Δ:** **Ηλεκτρόδια για μετρήσεις pH συμβατά με τον διαθέσιμο εξοπλισμό του ΙΝΑΛΕ (Διαθέσιμα Μοντέλα: Metter Toledo MP220 και WTW ph526) (CPV: 31711140-6)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Τεχνικά χαρακτηριστικά** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Mettler Toledo InLab ROUTINE (ή παρόμοιο) | A glass-body, combination pH electrode with S7 screw head for general laboratory applications; fast and highly chemical resistant.  Product Specifications: Measuring range pH 0–14  Temperature Range 0 °C – 100 °C  Connector S7, Type of junction Ceramic,  Shaft Material Glass, Sensor Type Combined electrode, Shaft length 120 mm, Shaft Diameter 12 mm, Parameter pH,  Reference System ARGENTHAL™ with Ag+-trap,  Reference electrolyte3 mol/L KCl,  Membrane glass HA, Membrane resistance (25°C) < 600 MΩ, ISM No, Temperature probe No,  For portable meter No, Maintenace-free No,  Signal type Analog, Sample General Purpose;  High-ion strength;  hot samples;  TRIS buffer;  water | 1 |  |  |  |
| 2 | WTW Glass pH combination electrode (ή παρόμοιο) | With liquid electrolyte, waterproof  DIN plug. Length 120 mm, 3.3 ft (1 m) cable. | 1 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Δ** |  |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Ε:** **Πλαστικά αναλώσιμα για τη διάγνωση νοσημάτων ιχθύων (CPV: 33192500-7)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Συστοιχίες 8-σωληναρίων όγκου 0.2 ml χωρίς καπάκια, διαφανή, με χαμηλό τοίχωμα, κατάλληλα για πρωτόκολλα ταχείας PCR και αντιδράσεις μικρού όγκου. Ο όγκος των αντιδράσεων να κυμαίνεται από 5 – 125 μL. Το συνολικό ύψος 15.48 mm να περιορίζει τη συμπύκνωση του δείγματος. Να είναι ελεύθερα από DNase, RNase και ανθρώπινο DNA. Να είναι εγκεκριμένο από το κατασκευαστή του RT-PCR του εργαστηρίου μας, τύπου BIORAD CFX touch. Nα παρέχεται σε σετ των 120 τεμαχίων | 4 |  |  |  |
| 2 | Συστοιχίες 8-καπακιών για σωληνάρια όγκου 0.2 ml, που προσδένονται ισχυρά στα σωληνάρια για το PCR και για αποθήκευση σε χαμηλές θερμοκρασίες. Να είναι εξαιρετικά διαφανή, κατάλληλα για χρήση σε εφαρμογές που σχετίζονται με το φως και να επιτρέπουν τη μετάδοση του φωτεινού σήματος 1.7 φορές παραπάνω από τα συνηθισμένα θολωτά καπάκια. Να είναι ελεύθερα από DNase, RNase και ανθρώπινο DNA. Να είναι εγκεκριμένο από το κατασκευαστή του RT-PCR του εργαστηρίου μας, τύπου BIORAD CFX touch. Nα παρέχεται σε σετ των 120 τεμαχίων. | 4 |  |  |  |
| 3 | Πλακίδια 96-θέσεων με χαμηλό προφίλ χωρίς κράσπεδο, χωρίς barcode και διαφανή. Να είναι κατασκευασμένα από 1 συστατικό πολυπροπυλενίου ώστε να μπορούν να κοπούν στον επιθυμητό αριθμό θέσεων απλά με τη χρήση ψαλιδιού. Το χαμηλό συνολικό ύψος 15.50 mm να μειώνει τη συμπύκνωση. Ελεύθερα από DNase, RNase και ανθρώπινο DNA. Να χρησιμοποιούνται για χημεία γρήγορης PCR και για αντιδράσεις χαμηλού όγκου (5 – 125 μl, με μέγιστο όγκο τα 200 μl ανά βοθρίο). Να είναι συμβατό με σύστηματα ανίχνευσης RT-PCR. Να είναι εγκεκριμένο από το κατασκευαστή του RT-PCR του εργαστηρίου μας, τύπου BIORAD CFX touch. Να παρέχεται σε σετ των 25 πλακιδίων. | 3 |  |  |  |
| 4 | Διαφανής συγκολλητική μεμβράνη κατάλληλη για RT-PCR και Next generation sequencing εφαρμογές. Η αποσπώμενη αυτή μεμβράνη να χρησιμοποιείται για αποθήκευση και μεταφορά των δειγμάτων. Nα διαθέτει διάτρητα άκρα που να μπορούν να αποκοπούν με τη χρήση αυτοματοποιημένων χειριστών πλακιδίων. Να είναι κατασκευασμένη από πολυεστέρα υψηλής καθαρότητας που να εξασφαλίζει μεγάλης ευαισθησίας φωτομετρικές δοκιμασίες. Να είναι κατάλληλη για χειροκίνητη χρήση αλλά και για αυτοματοποιημένους χειριστές πλακιδίων. Να χρησιμοποιείται και για μικρούς όγκους αντιδράσεων, έως και 5 μl για τα πλακίδια 384-θέσεων και 10 μl για τα πλακίδια 96-θέσεων. Να συγκολλάται επιτυχώς σε θερμοκρασία από -40οC έως και 110οC. Το λεπτό επιφανειακό της στρώμα να επιτρέπει υψηλή μετάδοση φωτός με χαμηλά επίπεδα αυτοφθορισμού. Να είναι ελεύθερη από DNase, RNase και ανθρώπινο DNA. Να είναι εγκεκριμένη από το κατασκευαστή του RT-PCR του εργαστηρίου μας, τύπου BIORAD CFX touch. Να παρέχεται σε σετ των 100 μεμβρανών. | 1 |  |  |  |
| 5 | Μεμονωμένα σωληνάρια όγκου 0.2 ml με λεπτά και υψηλά τοιχώματα. Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο και να διαθέτουν ενσωματωμένα επίπεδα καπάκια. Να είναι κατάλληλα για αντιδράσεις PCR όγκου από 5 – 125 μl. Να διαθέτουν διπλό τρόπο σφραγίσματος ώστε να επιτυγχάνεται ασφαλές κλείσιμο κατά τη θέρμανση και την αποθήκευση. Να είναι εγκεκριμένα από το κατασκευαστή του PCR του εργαστηρίου μας, τύπου C1000. Nα παρέχεται σε συσκευασία 1000 τεμαχίων. | 3 |  |  |  |
| 6 | Πλακίδια 96-θέσεων με σκληρό περίβλημα, με κράσπεδο, με λευκό περίβλημα/ διαφανές τοίχωμα βοθρίου, όγκου 200 μl, κατασκευασμένο από 2 συστατικά έτσι ώστε να αντέχει τη θέρμανση. Ελεύθερα από DNase, RNase και ανθρώπινο DNA. Διαστάσεις πλακιδίου M X Π Χ Υ 127.76 Χ 85.48 Χ 16.06 mm, (Βάθος βοθρίου 14.81 mm, διάμετρος βοθρίου στο άνοιγμα 5.46 mm, διάμετρος βοθρίου στο κάτω μέρος του κωνικού τμήματος 2.64 mm, απόσταση βοθρίων 9.00 mm, γωνία βοθρίου 17.5ο, απόσταση αριστερού άκρου πλακιδίου από το κέντρο του A1 βοθρίου 14.38 mm, απόσταση επάνω άκρου πλακιδίου από το κέντρο του Α1 βοθρίου 11.24 mm, απόσταση αριστερού άκρου πλακιδίου από το κέντρο του H12 βοθρίου 113.38 mm, απόσταση επάνω άκρου πλακιδίου από το κέντρο του H12 βοθρίου 74.24 mm.) Να είναι εγκεκριμένο από το κατασκευαστή του RT-PCR του εργαστηρίου μας, τύπου BIORAD CFX touch. Να παρέχεται σε σετ των 50 πλακιδίων | 1 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Ε** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ ΣΤ:** **Εργαστηριακά αναλώσιμα μικροβιολογικών αναλύσεων (CPV: 24960000-1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | Υποστρώματα καλλιέργειας μικροοργανισμών TSB.  Αφυδατωμένος **θρεπτικός ζωμός** **υψηλής θρεπτικής αξίας για γενική χρήση ανάπτυξης μικροβίων (αερόβιων και αναερόβιων) καθώς και μυκήτων** (Soyabean Casein Digest Medium). Λόγο της παρουσίας 2 πεπτονών (Τryptone και Soya peptone) είναι ιδανικό για απαιτητικά μικρόβια. Περιέχει (g/L): Pancreatic digest of casein 17.0, Enzymatic digest of soya bean (περιέχει παπαΐνη) 3.0, Sodium chloride 5.0, Dipotassium hydrogen phosphate 2.5 και Glucose 2.5 (pH 7,3±0,2@25°C). Συνιστάται τα σωληνάρια να ελέγχονται συχνά λόγω της γρήγορης ανάπτυξης των μικροβίων. Προσθήκη μικρής ποσότητας άγαρ θα βοηθήσει την καλλιέργεια των αυστηρώς αναερόβιων μικροβίων (*Clostridium spps*). Iδιαίτερα σημαντική χρήση του ΤSB είναι η Liquid Dilution Method. Θεωρείται το καλύτερο υγρό θρεπτικό υλικό για αυτήν την μέθοδο αναφοράς. Ενδεικτικά στελέχη ποιοτικού ελέγχου: *Streptococcus pneumoniae* ATCC®6303 (ανάπτυξη θολερότητας) *και Staphylococcus aureus* ATCC®25923 (ανάπτυξη θολερότητας). Είναι σύμφωνο με τις: European Pharmacopoeia, US Pharmacopoeia, APHA, British Pharmacopoeia και Japanese Pharmacopoeia. Ζύγιση 30gr/Ltr. Ανά συσκευασία 500gr προκύπτουν 16,7 λίτρα έτοιμου υλικού (≈2.087 φιαλίδια των 8ml /εξετάσεις). Διάρκεια Ζωής: 5 έτη από την παραγωγή του. 500gr. | 10 |  |  |  |
| 2 | Υποστρώματα καλλιέργειας μικροοργανισμών TCBS.  **Εκλεκτικό υλικό για απομόνωση παθογόνων *vibrios***. Οι Κοbayashi, Enomoto, Sakazaki και Κuwahara δημιούργησαν το TCBS agar από το εκλεκτικό άγαρ του Nakanishi. Πολύ περίπλοκο υλικό λόγω της σύστασής του που επηρεάζει το τελικό αποτέλεσμα, προτείνετε να τηρείται η σύσταση που περιέγραψαν οι Kobayashi et al. To υλικό της ΟΧΟΙD είναι WHO approved. Όλα τα κλινικά σημαντικά στελέχη *Vibrio* αναπτύσσονται (συνολικά 8) με αποικίες 2-5mm κίτρινες ή μπλε/πράσινες αναλόγως στελέχους. Ειδικά για το *V.cholerae* αναπτύσσεται με αποικίες κίτρινες, επίπεδες, διαμέτρου 2-3mm. Το υλικό ΟΧΟΙD είναι το μοναδικό που αναπτύσσει και τον τύπο Ε1 Τοr (παθογόνος ιδιαίτερα δύσκολος στην ανάπτυξη του). Περιέχει (g/L): Yeast extract, 5.0, Bacteriological peptone 10.0, Sodium thiosulphate 10.0, Sodium citrate 10.0, Ox Bile 8.0, Sucrose 20.0, Sodium chloride 10.0, Ferric citrate 1.0, Bromothymol blue 0.04, Thymol blue 0.04 και άγαρ 14.0. Δεν αποστειρώνετε. Επώαση 18-24h στους 35°C. Θετικό control Vibrio furnissii (μη παθογόνο) ΝCTC11218. Ζύγιση 88gr/Ltr. Προτείνετε η χρήση μικρού τρυβλίου 55-60mm. Ανά συσκευασία **500g**r προκύπτουν 5,7 λίτρα έτοιμου υλικού (≈335 τρυβλία 90mm /εξετάσεις ή 570 τρυβλία 55mm /εξετάσεις). | 3 |  |  |  |
| 3 | Υποστρώματα καλλιέργειας μικροοργανισμών TSA.  Στερεό αφυδατωμένο **θρεπτικό υλικό γενικής χρήσης** που προτείνεται για ανάπτυξη πολλών μικροοργανισμών αερόβιων και αναερόβιων. Λόγο της παρουσίας 2 πεπτονών (Τryptone και Soya peptone) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καλλιέργεια αερόβιων, απαιτητικών και αναερόβιων μικροβίων (σε ειδικές συνθήκες επώασης). Περιέχει (g/L): Pancreatic digest of casein 15.0, Enzymatic digest of soya bean (περιέχει παπαΐνη) 5.0, Sodium chloride 5.0 και άγαρ 15.0 (pH 7,3±0,2@25°C). Με προσθήκη 7% στείρου αίματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αιματούχο ή σοκολατόχρωμο υλικό. Προσφέρει πιο καθαρές ζώνες αιμόλυσης απο το Blood agar και το Columbia. Είναι η βάση για τα εκλεκτικά υλικά Οxford / Palcam (*Listeria monocytogenes*). Το ΤSA χρησιμεύει ως υλικό αναφοράς για όλα τα εκλεκτικά υλικά προκειμένου να μετρηθεί ο βαθμός αναστολής που επιτυγχάνεται απο τα ειδικά supplements. Ενδεικτικά στελέχη ποιοτικού ελέγχου: *Staphylococcus aureus ATCC*®*25923 (αποικίες υποκίτρινου χρώματος), Streptococcus pyogenes ATCC*®*19615 (αποικίες ανοιχτού υποκίτρινου χρώματος)*. Είναι σύμφωνο με τις: European Pharmacopoeia, US Pharmacopoeia, APHA, British Pharmacopoeia και Japanese Pharmacopoeia. Ζύγιση 40gr/Ltr. Ανά συσκευασία 500gr προκύπτουν 12,5 λίτρα έτοιμου υλικού (≈735 τρυβλία 90mm /εξετάσεις). | 10 |  |  |  |
| 4 | Sulphamethoxazole/Trimethoprim. Αντιβιοτικό σε δισκία για χρήση σε μικροβιολογικά θρεπτικά υποστρώματα. Συσκευασία με 5x50 δισκία, συγκέντρωση 25mg  Δισκία εμποτισμένα με την αντίστοιχη συγκέντρωση αντιβιοτικού για αντιβιόγραμμα (Kirby Bauer). **Τα προσφερόμενα δισκία είναι σύμφωνα τόσο με τις οδηγίες του CLSI όσο και με τη νέα μέθοδο αναφοράς των break points στην Ευρώπη το EUCAST**. Τα δισκία **καλύπτουν πλήρως** τις οδηγίες των **WHO**, **FDA** και **DIN** (διάμετρος δισκίων 6,35mm, ομοιόμορφη κατανομή αντιβιοτικού, συγκέντρωση αντιβιοτικού 90%-125% της δηλωμένης, διεθνής κωδικοποίηση). Έχουν **σήμανση IVD CE Mark** και την έγκριση του FDA (**FDA approved**). Συσκευασία των 5 φυσιγγίων με 50 δισκία έκαστο, όπου κάθε φυσίγγιο είναι σε μεμονωμένη σφραγισμένη εσωτερική συσκευασία blister με δικό του αφυγραντικό, αποφεύγοντας έτσι την έκθεση των ανοιγμένων δισκίων σε επίπεδα υγρασίας που μπορεί να αδρανοποιήσουν το αντιβιοτικό και να αλλοιώσουν την ποιότητα των αποτελεσμάτων. | 2 |  |  |  |
| 5 | NaCl για μικροβιολογικές αναλύσεις | 2 |  |  |  |
| 6 | Florfenicol. Αντιβιοτικό σε δισκία για χρήση σε μικροβιολογικά θρεπτικά υποστρώματα. Συσκευασία με 5x50 δισκία, συγκέντρωση 30mg | 2 |  |  |  |
| 7 | Flumequine. Αντιβιοτικό σε δισκία για χρήση σε μικροβιολογικά θρεπτικά υποστρώματα. Συσκευασία με 5x50 δισκία, συγκέντρωση 30mg | 2 |  |  |  |
| 8 | Oxytetracycline. Αντιβιοτικό σε δισκία για χρήση σε μικροβιολογικά θρεπτικά υποστρώματα. Συσκευασία με 5x50 δισκία, συγκέντρωση 30mg | 2 |  |  |  |
| 9 | Πλήρες kit για πραγματοποίηση χρώσης Ζiehl Nielsen εν θερμό. Το κιτ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την χρώση του μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης και άλλων οξεάντοχων οργανισμών σε δείγματα ιστολογικών τομών και επιχρισμάτων. Το κιτ περιέχει τέσσερα (4) φιαλίδια των 250ml έκαστο που περιλαμβάνουν τις χρωστικές: Carbol Fuchsin ZN, TB Differentiator (x2) και Methylene Blue Loeffler. Για κάθε εξέταση απαιτούνται περίπου 0,5ml. | 1 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΣΤ** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΜΗΜΑ Ζ:** **Εργαστηριακά αναλώσιμα χημικών αναλύσεων για τη διάγνωση νοσημάτων (CPV:33696300-8)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδη προς προμήθεια** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδας** | **Αξία χωρίς ΦΠΑ** | **Αξία με ΦΠΑ** |
| 1 | 2-Mercaptoethanol ≥99.0%   |  | | --- | | 100ml | | 1 |  |  |  |
| 2 | RNA later συσκευασία των 500ml  Stabilize and protect RNA with immediate RNase inactivation | 3 |  |  |  |
| 3 | Formaldehyde solution meets analytical specification of USP συσκευασία των 2,5lt | 3 |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Ζ** |  |  | **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **ΜΕ ΦΠΑ** |

**Τόπος – Ημερομηνία:**

Δηλώνω ως υποψήφιος ότι:

1. έχω λάβει γνώση όλων των όρων του Διαγωνισμού και τους αποδέχομαι ρητά και ανεπιφύλακτα.
2. η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον έξι (06) μηνών από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής της.
3. τα προσφερόμενα αναλώσιμα θα έχουν ημερομηνία λήξης μεγαλύτερη των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία παράδοσής τους.

**Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα.**